



PAVUS, a.s.

Oznámený subjekt 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí č. 27/2013-CPR ze dne 13. 12. 2013

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY certificate of conformity of the factory production control

č. 1391-CPR-2016/0084

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Kovové komíny – Systémové komíny třívrstvé, typ IZOTERM

Kovové komíny – Kovové komínové vložky a kouřovody, typ IZOFEST

Kovové komíny – Systémové komíny třívrstvé, typ IZOTERM SEAL

Kovové komíny – Kovové komínové vložky a kouřovody, typ IZOFEST SEAL

Kovové systémové třívrstvé komíny a vložky v provedení podtlakovém a přetlakovém slouží k odvodu spalin dle deklarace použitých materiálů od spotřebičů na plynná, kapalná nebo tuhá paliva.

Typ / obchodní označení:

IZOTERM: T600 – N1 – W – Vm – L20060 – (G100)*; IZOFEST: T600 – N1 – W – Vm – L20060 – (G)*

IZOTERM SEAL: T200 – H1 – W – Vm – L20060 – (G50)*; IZOFEST SEAL: T200 – H1 – W – Vm – L20060 – (O)*

** Označení platí pro komíny nebo kominové vložky Ø 200 mm jako představitele typu uvedených výrobků v tabulce přílohy č. 1.*

uvedené na trh pod jménem výrobce

**IZOMAT s.r.o.,
Stolín 71, 549 41 Červený Kostelec, IČ 46505831**

a vyrobené ve výrobním závodě

**IZOMAT s.r.o.,
Stolín 71, 549 41 Červený Kostelec**

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA norem

EN 1856-1:2009; EN 1856-2:2009

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 13. května 2013 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení. Toto osvědčení nahrazuje a ruší certifikát č. 1391-CPD-0013/2013 ze dne 13. května 2013.

Praha 6. června 2016



Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – OS 1391

Technické parametry výrobku *)

| Název | Světlost (mm) | Délka (mm) úhel (°) | Tloušťka (mm) |
|---|--|-------------------------|--|
| Teleskopický podstavec | | 500 | Vnitřní plášť – provedení plech nerezová ocel tloušťky 0,6; 0,8; 1,0. Izolace – lamelový pás z minerální vlny o objemové hmotnosti 90 kg/m ³ a tloušťky 30; 40; 50. Vnější plášť – nerezový plech, hliníkový plech, měděný plech, pozinkovaný plech tloušťky 0,5. |
| Díl s kontrolním otvorem a jímkou kondenzátu (provedení pevný, výsuvný) | | 500 | |
| Sopouch (T-kus) 90° | | 90° | |
| Sopouch (T-kus) 84° | | 84° | |
| Sopouch (T-kus) 60° | | 60° | |
| Díl rovný 1000 | | 1000 | |
| Díl rovný 500 | | 500 | |
| Díl rovný 250 | | 250 | |
| Koleno | | 15°, 30°, 45°, 84°, 90° | |
| Zděř | | 150 | |
| Střešní límeč 0°- 5° | 80, 100, 110, 120, 130, 140, 150, | 250 0°- 5° | |
| Střešní límeč 5°- 30° | 160, 180, 200, 225, 250, 280, 300, 350, | 150 5°- 30° | |
| Komínová hlava - kuželová | 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800 | 300 | |
| Meidingerova stříška | | 100 | |
| Stříška Napoleon | | 100 | |
| Klapkový díl | | dle průměru | |
| Redukce hrdlená | | 150 | |
| Redukce kuzelem | | 150 | |
| Díl s revizním otvorem | | 500 | |
| Díl s odvodem kondenzátu | | 500 | |
| Jímka | | 100 | |
| Ukončovací díl | | 300 | |
| Plášťová spona | | 75 | |
| Dilatační díl | | dle požadavku | |
| Konzole | | dle požadavku | |

*) Podrobné technické parametry a použití výrobku jsou uvedeny v Protokolu o posouzení a hodnocení řízení výroby č. P-1391-CPR-2016/0084 ze dne 6. 6. 2016.



Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – OS 1391